PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-106760

(43) Date of publication of application: 21.04.1995

(51)Int.CI.

H05K 3/46

(21)Application number: 05-252849

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.10.1993 (72)Inventor

(72)Inventor: TAKENAKA TOSHIAKI

MITAMURA SADAO

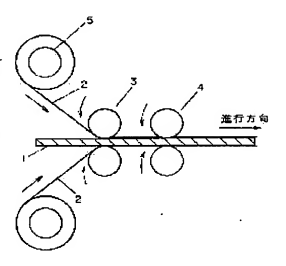
NAKAMURA SHINJI

(54) MANUFACTURE OF MUTLILAYERED SUBSTRATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a manufacturing method by which a highly reliable multilayered substrate can be manufactured by uniformly and continuously sticking a plastic sheet having mold release characteristics to the upper and lower surfaces of a prepreg sheet so that no air reservoir nor wrinkle can be formed.

so that no air reservoir nor wrinkle can be formed. CONSTITUTION: Plastic sheets 2 are stuck to the upper and lower surfaces of a prepreg sheet 1 by softening the resin component of the sheet 1 by passing the sheet 1 through spaces between remaining—heat rollers 3 and heating rollers 4 in such a state that the sheet 1 is held between the mold releasing surfaces of the plastic sheets 2 and further pressurizing the sheets 1 and 2. Since the plastic sheets 2 are stuck to the prepreg sheet 1 by pressing the sheets 2 against the sheet 1 with the rollers, air reservoirs are surely eliminated and reliability deterioration caused by air reservoirs can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.11,1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

2768236

10.04.1998

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-106760

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H05K 3/46

G 6921-4E

N 6921-4E

T 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-252849

平成5年(1993)10月8日

(71)出願人 000005821

松下傤器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 竹中 敏昭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 三田村 貞雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 中村 貸治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 多層基板の製造方法

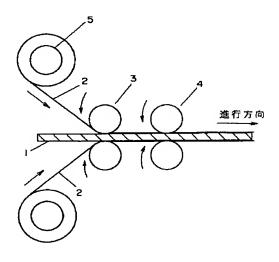
(57) 【要約】

【目的】 離型性のプラスチックシートを、プリプレグ シートの表裏に空気溜まりや皺が発生しない様に均一に 連続して接着し、高信頼性の多層基板を実現する製造方 法を提供する。

【構成】 プリプレグシート1の表裏を上下のに配置し たプラスチックシート1の離型面で狭持する形で、余熱 ローラー3と加熱ローラー4を通過させて、プリプレグ シート1の樹脂成分を軟化させ、さらに加圧してプラス チックシート2を接着する。

【効果】 ローラで加圧しながらプラスチックシート1 を接着するので、空気溜まりは確実に排除され、空気溜 まり発生に伴う信頼性の低下を防ぐ事ができる。

- 1 アラミドーエポ キシシート (プリブレグシート)
- 2 PETシート (プラスチックシート)
- 3 予熱ロール
- 4 加熱ロール
- 5 PETシート取り付けローラー



THIS PAGE BLANK USPION

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】表裏に離型性を有するプラスチックシート を備えた被圧縮性を有するプリプレグシートに貫通孔を あけ、その穴に導体ペーストを充填し、前記プラスチッ クを剥離した後、プリプレイグシートの表裏に金属材を 加熱圧接し、この金属材にエッチングによって回路形成 したものを複数枚積層する多層基板の製造方法であっ て、前記プラスチックシートとプリプレグシートとの接 着工程において、所定形状に加工されたあるいは連続状 の被圧縮性を有するプリプレグシートの表裏を片面に離 型剤を塗布したプラスチックシートの離型剤塗布面で狭 持する形で配置し、これを所定の温度と圧力を有する回 転ロールに通過させてプリプレグシートの樹脂成分を軟 化させ加圧して接着する多層基板の製造方法。

【請求項2】被圧縮性を有するプリプレグシートが不織 布と熱硬化性樹脂との複合材であり、かつ多孔質である 請求項1記載の多層基板の製造方法。

【請求項3】被圧縮性を有するプリプレグシートが織布 と熱硬化性樹脂との複合材である請求項1記載の多層基 板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、両面に金属箔を有する 多層基板の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の小型化、高密度化に伴 い、産業用にとどまらず民生用の分野においても多層基 板が強く要望されるようになってきた。

【0003】このような多層基板では、複数層の回路パ ターンの間をインナビアホール接続する接続方法と信頼 30 度の高い接続構造が必要である。

【0004】以下、従来の多層基板の製造方法における プリプレグシートとプラスチックシートとの接着工程に ついて説明する。

【0005】図2(a)~(C)は従来の多層基板の製 造方法おけるプリプレグシートとプラスチックシートと の接着工程断面図である。

【0006】まず、図2(a)~(c)における構成要 素について説明する。1は500mm角、厚さ200~ 300 μ mのプリプレグシート1であり、例えば不織布 の芳香族ポリアミド繊維に熱硬化性エポキシ樹脂を含浸 させた、内部に空孔を有する複合材からなる基材(以下 アラミドーエポキシシートと称する)が用いられる。

【0007】2は、片面にSi系の離型剤を塗布した幅 550mm、厚さ10μmのロール状のプラスチックシ ートであり、例えばポリエチレンテレフタレート(以下 PETシートと称する)が用いられる。

【0008】6はPETシート2の切断に用いるカッタ ーであり、7は熱プレスで加熱加圧して接着する際に用 いる500mm角、厚さ1mmの、例えばステンレスな 50 ターン16を形成した第1の2層基板21と第2の回路

どの金属板である。

【0009】まず、図2(a)に示すように、アラミド エポキシシート1の長さより30~50mm長くなる ようにPETシート2をカッター6で切断する。PET シート2は1枚のアラミド-エポキシシート1に対して 2枚用意される。

2

【0010】次に図2(b)に示すように、金属板7上 にアラミド-エポキシシート1の表裏をPETシート2 の離型剤塗布面で狭持するように重ねられ、さらに前記 金属板7を重ねる。

【0011】そして、図2(c)に示すように、熱プレ スで100℃、20Kg/cm2で10分間加熱加圧し てアラミド-エポキシシート1の表裏にPETシート2 が接着される。

【0012】以上のような方法でPETシート2が表現 に接着されたアラミドーエポキシシート1を用い、多層 化のベースとなる2層基板の製造方法を説明する。

【0013】図3(a)~(f)は2層基板の製造方法 を示す工程断面図である。まず、PETシート2が接着 されたアラミドーエポキシシート1(図3(a))の所 定の箇所に図3(b)に示すようにレーザ加工法などを 利用して貫通孔13を形成する。

【0014】次に図3(c)に示すように、貫通孔13 に導電性ペースト14が充填される。導電性ペースト1 4を充填する方法としては、貫通孔13を有するアラミ ドーエポキシシート1を印刷機(図示せず)のテーブル 上に設置し、直接に導電性ペースト4がPETシート2 の上から印刷されて、貫通孔13に導電性ペースト14 が重点される。

【0015】このとき、上面のPETシート2は印刷マ スクの役割と、アラミド-エポキシシート1の表面の汚 染防止の役割を果たしている。

【0016】次に図3(d)に示すように、アラミドー エポキシシート1の両面からPETシート2を剥離す

【0017】次に図1(e)に示すように、アラミドー エポキシシート1の両面に銅箔などの金属箔15を張り

【0018】この状態で加熱加圧することにより、図1 (f) に示すように、アラミド-エポキシシート1の厚 みが圧縮される(t1>t2)とともに、アラミドーエ ポキシシート1と金属箔5とが接着される。そして表裏 の金属箔5を選択的にエッチングして回路パターンが形 成されて2層基板が得られる。

【0019】次に、図4(a)~(e)は、従来の多層 基板の製造方法を示す工程断面図であり、4層基板を例 として示している。

【0020】まず図4(a)、(b)に示すように、図 3 (a) ~ (f) に示した工程によって、第1の回路パ THIS PAGE OF RAPES TO SECTION

10

3

パターン 1 7 を形成した第 2 基板 2 2 が製造される。並行して図 4 (c)に示す、中間接続体 2 3 が図 3 (a) ~ (d)に示す工程により製造される。

【0021】次に図4(d)に示すように、第1の2層 基板21の上に中間接続体23を重ね、その上に第2の 2層基板22を重ねる。

【0022】そして図4(e)に示すように、加熱加圧して第1の2層基板21と第2の2層基板22とが中間接続体23で接着するとともに、第1の回路パターン16と第2の回路パターン17は、導電性ペースト14によりインナビアホール接続されて多層基板が得られる。【0023】以上述べたように、多層基板の製造の中で、アラミドーエポキシシート1の表裏に接着されたPETシート2はレーザー加工等で貫通孔13を形成し、導体ペースト14印刷時のマスクとして使用され、印刷

【0024】したがって、アラミドーエポキシシート1面にはPETシート2が均一に接着され、このPETシートは、レーザー加工時や印刷時に剥離しないことが必要である。

【0025】また、アラミドーエポキシシート1は、後の加熱加圧によって金属箔15や2層基板21、22間の接着に用いられるため、加熱加圧時の樹脂成分の流れ性が接着力を左右する。

【0026】アラミドーエポキシシート1の樹脂成分は Bステージ状態にあり、温度と時間によって硬化が進行 し流れ性が低下する。

【0027】例えば、アラミドーエポキシシートの流れ性が15%のものが、100°10分間で10%に低下する。

【0028】樹脂成分の流れ性が低下すると、後の多層 基板の製造工程で、樹脂不足による接着力の弱い箇所や 空洞部が発生し、品質上大きな問題となるため、アラミ ドーエポキシシート1にPETシート2を接着する際の 熱履歴を短くして、アラミドーエポキシシート1の樹脂 成分の流れ性を確保することが重要となる。

[0029]

後は剥離される。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従来の構成では、プリプレグシートの全面を同時に加熱加圧するため、プラスチックシートとプリプレグシート間の空気溜まりが除去できず、プラスチックシートにシワの発生や密着性のばらつきを招きやすい。そして、この密着が不十分で、プラスチックシートとプリプレグシート間に間隙部が発生すると、貫通孔開け後の導電ペースト充填時に、導電ペーストがこの隙間部に入り込み貫通孔径が見かけ上大きくなり、微細化の妨げや隣接パターンや隣接貫通孔と短絡するなどの問題があった。

【0030】また、接着時の熱履歴が長く、プラスチックシートの樹脂成分の流れ性が低下して、多層基板の製造過程で樹脂不足を招き品質上大きな問題となってい

た。

【0031】また、従来の製造方法では、プラスチックシート切断、プリプレグシートとの重ね合わせ、熱プレスでの加熱加圧と、各工程が不連続であるため生産性の面でも問題があった。

【0032】本発明は上記従来の課題を解決するもので、プリプレグとプラスチックシートを短時間で安定して接着し、高性能、高品質の多層基板を実現するための多層基板の製造方法を提供することを目的とするものである。

[0033]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の多層基板の製造方法は、プラスチックシートとプリプレグシートとの接着工程において、プリプレグシートの表裏を片面に離型剤を塗布したプラスチックシートの離型剤塗布面で狭持する形で配置し、所定の温度と圧力を加えることのできる回転ロールを通過させてプリプレグシートの樹脂成分を軟化させ加圧して接着するものである。

20 [0034]

【作用】上記のように構成された本発明によれば回転ロールによって順次均一に加熱加圧することで空気溜まりを押し出しながらプリプレグシートとプラスチックシートを接着するため、空気残りによるシワの発生がなくなると同時に密着性が安定して、貫通孔あけ後の導電ペーストが貫通穴内に収まりプリプレグシートとプラスチックシートの間隙に入り込んで発生する隣接パターンや隣接貫通孔との短絡を防止できる。

【0035】また、回転ロールでの接着は線接触で数秒 で順次完了するため、接着後のプリプレグシートの樹脂 成分の流れ性の低下がなく、多層基板の製造過程での樹脂不足をなくすことができる。また、回転ロールで連続して接着することが可能となり生産性の向上が図れる。【0036】

【実施例】以下、本発明の多層基板の製造方法の一実施例における、プリプレグシートとプラスチックシートとの接着工程について説明する。

【0037】図1はプリプレグシートとプラスチックシートとの接着に用いるラミネータのロール構成と接着エ 40 程断面図である。

【0038】1は、例えば不織布の芳香族ポリアミド繊維に熱硬化性エポキシ樹脂を含浸させた、内部に空孔を有する複合材からなる500mm角に加工した厚さ200~300 μ mのアラミドーエポキシシート(プリプレグシート)であり、2は片面にSi系の離型剤を塗布した幅500mm、厚さ10 μ mのロール状のPETシート(プラスチックシート)である。

【0039】ラミネーターの上下に配置したPETシート取り付けロールには、ロール状の前記PETシート2 が離型剤塗布面でアラミドーエポキシシート1を狭持す THIS PAGE FOR THE PROPERTY.

る形で取り付けている。

【0040】そして、進行方向には、予熱ロール3と加 熱ロール4の順でそれぞれ上下に配置している。予熱ロ ール3と加熱ロール4は、ø70mmの金属ロールに厚 さ5mm、ゴム硬度70の耐熱シリコンゴムをライニン グした、径 Ø 8 0 mm、長さ7 0 0 mmのロールであ り、予熱ロール3の表面温度を80~90℃、加熱ロー ル4の表面温度を120℃にコントロールし、前記予熱 ロール3と加熱ロール4は2 Kg/cm²のエアー圧で 加圧している。ロールの送り速度は2m/minであ る。

【0041】この装置の初期動作は、まず、上下に配置 されたPETシート2のみが互いに重ね合わさった状態 で予熱ローラ3、加圧ローラ4間に挿入される。このと き、PETシート2は、離型剤塗布面が互いに接触する ように重ね合わされる。

【0042】次に、重ね合わされたPETシート2の先 端が加熱ロール4を通過した状態で、アラミドーエポキ シシート1を予熱ロール3の回転部に挟持されたPET シート2の間に投入する。投入されたアラミドーエポキ 20 シシート1は、PETシート2と共に移動して加熱ロー ル4を通過するが、ローラの加熱によってアラミドーエ ポキシシート4の樹脂成分は軟化し、さらにローラの加 圧によってPETシート2との接着が行われる。

【0043】2枚目以降のアラミドーエポキシシート1 とPETシートとの接着については、アラミドーエポキ シシート1を、予熱ロール3の回転部に挟持されたPE Tシート2の間に順次投入してやれば連続的にPETシ ートに接着でき、PETシート2の切断は接着が完了し だい順次行える。

【0044】本実施例の接着工程は、回転ロールによっ て順次均一に加熱加圧が行われるので、PETシート2 とアラミドーエポキシシート1との押圧は確実に行わ れ、両者の間の空気は確実に排除されるので、空気溜ま りやシワの発生は生じることがなく、極めて密着性に優 れた接合が安定して実現できる。

【0045】実際に100枚のアラミドーエポキシシー ト1に接着したが、全数ともPETシート2のシワの発 生や密着性のばらつきはなかった。

【0046】また、多層基板の製造法で大きな課題とな 40 るアラミドーエポキシシート1の樹脂成分の流れ性も、 回転ロールでの接着が線接触で数秒で順次完了するため 熱履歴が短く、接着前後とも15%と変化がないことを 確認した。

【0047】また、生産性も実施例の2m/minの速 度でも500mm角アラミドーエポキシシート1を4枚 /分で連続的に接着でき、飛躍的に生産性が向上した。 【0048】次に、以上のような方法でPETシート2 を表裏に接着したアラミドーエポキシシート1を用いて 4 層基板を製造した。以降の多層化のベースとなる2層 50 4 加熱ロール

基板の製造方法や多層基板の製造方法は従来例と全て同 一であるため、ここでは説明を省略する。

【0049】この様にして得られた4層基板は、貫通孔 への導電ペースト印刷時のマスクとして使用されるPE Tシート2に空気残りによるシワがなく、均一にアラミ ドーエポキシシート1に接着されているため、導電ペー ストが貫通孔内に収まりアラミドーエポキシシート1と PETシート2の間隙に入り込んで発生する隣接パター ンや隣接貫通孔との短絡現象の発生は皆無となった。

【0050】また、アラミドーエポキシシート1の樹脂 10 成分の流れ性の低下がなくなったことで、多層基板製造 時の樹脂不足もなく、高品質の多層基板が得られた。

【0051】以上のように、上記実施例によれば、プリ プレグシートの表裏にプラスチックシートを接着する工 程において、回転ロールで加熱加圧して接着することに より、空気残りによるシワの発生がなくなると同時に密 着性が安定して、貫通孔あけ後の導電ペーストが貫通穴 内に収まりプリプレグとプラスチックシートの間隙に入 り込んで発生する隣接パターンや隣接貫通孔との短絡を 防止できる。

【0052】また、回転ロールでの接着は線接触で数秒 で完了するため、接着後のプリプレグシートの樹脂成分 の流れ性の低下がなく、多層基板の製造過程での樹脂不 足をなくし髙品質の多層基板を実現できる。また、連続 接着が可能となり生産性の向上が図れる。

【0053】なお、ここでは不織布に熱硬化性樹脂を含 浸させたプリプレグシートを用いたが、織布に熱硬化性 樹脂を含浸させたプリプレグシートを用いても同様の結 果を得ている。

【0054】また、ここでは所定形状に加工したプリプ 30 レグシートを用いたが、連続状のプリプレグシートを用 いても同様の結果を得ている。

[0055]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、高 信頼性の多層基板を優れた量産性で製造できるという、 工業上優れた効果が得られるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の多層基板の製造方法の一実施例におけ る、プリブレグシートとプラスチックシートとの接着工 程を示す断面図

【図2】従来例のプリブレグシートとプラスチックシー トとの接着工程を示す断面図

【図3】従来例の2層基板の製造方法を示す工程断面図 【図4】従来例の4層基板の製造方法を示す工程断面図 【符号の説明】

1、11 アラミドーエポキシシート(プリプレグシー ト)

2、12 PETシート(プレスチックシート)

3 予熱ロール

THIS PAGE BLAWK (USPTO)

(5)

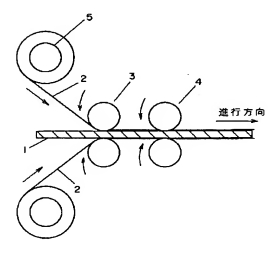
特開平7-106760

7

- 5 PETシート取り付けロール
- 6 カッター
- 7 金属板
- 13 貫通孔
- 14 導電性ペースト
- 15 金属箔

【図1】

- 1 アラミドーエボキシシート (プリプレグシート)
- 2 PETシート (プラスチックシート)
- 3 予熱ロール
- 4 加熱ロール
- 5 PETシート取り付けローラー



- 16 第1の回路パターン
- 17 第2の回路パターン
- 21 第1の2層基板
- 22 第2の2層基板
- 23 中間接続体

【図2】

- 1 アラミドーエポキシシート (プリプレグシート)
- 2 PETシート (プラスチックシート)
- 6 カッター
- 7 金属板

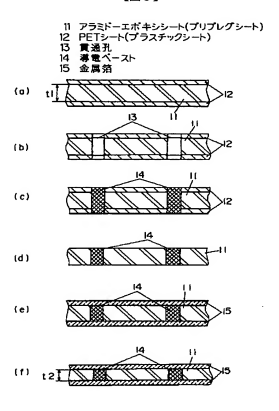




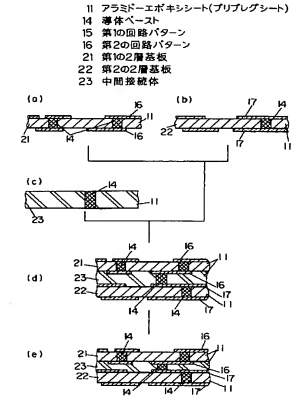


THIS PARK BLANK USPROV

【図3】



【図4】



THIS PAGE BLANK USPION